



Informationen zur Förderung und Finanzierung von vhb-Kursen

Classic VHB

- Online Kurs mit Leistungsnachweis
- Hochschulübergreifende Entwicklung
- Curriculare Verankerung
- Anerkennung im Studium (Wahlpflichtfach oder Pflichtfach) nach Absprache mit Dekan möglich
- Betreuungsaufwand durch Interaktion und Leistungsnachweis
- kostenfrei für studierende bayrischer Hochschulen

Förderung: Classic Neuentwicklung eines Kurses:

2-SWS-Kurs: bis zu 45.000 €

3-SWS-Kurs: bis zu 55.000 €

4-SWS-Kurs: bis zu 65.000 €

Kursdurchführung:

2-SWS-Kurs: 30 € je Prüfungsteilnehmer

3-SWS-Kurs: 37,50 € je Prüfungsteilnehmer

4-SWS-Kurs: 45 € je Prüfungsteilnehmer

Open VHB

- Offen für alle (kostenfrei für alle!)
- Online Kurse / Kursinhalte sollen auf Hochschulniveau sein

Förderung: Classic

Förderung der Kursentwicklung

1 SWS: bis 30.000 €

2 SWS: bis 60.000 €



Mittel für laufende Aktualisierung und Verbesserung

1 SWS: 4.000 € pro Jahr

2 SWS: 6.500 € pro Jahr Zweckgebundene Förderung

Smart VHB

- 45 Minuten Lerneinheiten von Lehrenden für Lehrende (Bearbeitungszeit für Studierende)
- werden über das LMS (ilearn) den Studenten zur Verfügung gestellt.

Förderung/ Finanzierung:

Neuentwicklung einer Lerneinheit: bis zu 2.000 €

Aufbereitung einer bestehenden Lerneinheit: bis zu 500 €

Mittel für laufende Aktualisierung/Verbesserung

Wie können die Lerneinheiten in einem Kurs eingebunden werden?

Elemente einbinden: [https://svr-vid.th-](https://svr-vid.th-deg.de/Videos/SMARTvhb/SMARTvhb_Element_einbinden_final.mp4)

[deg.de/Videos/SMARTvhb/SMARTvhb_Element_einbinden_final.mp4](https://svr-vid.th-deg.de/Videos/SMARTvhb/SMARTvhb_Element_einbinden_final.mp4)

Wichtige Info zur Erstellung und Beispiele:

https://svr-vid.th-deg.de/Videos/SMARTvhb/SMARTvhb_Info.mp4

<https://ilearn.th-deg.de/course/view.php?id=7671>

Weitere Informationen und Termine finden Sie auf der Homepage unter www.vhb.org



TH Deggendorf – Projekt DEG-DLM2
gefördert durch den Bund-Länder-Wettbewerb "Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen"